

EINE NEUE DAVILLA - ART AUS VENEZUELA

von

K. KUBITZKI

Davilla steyermarkii Kubitzki, n. sp. (Abb. 1)

Liana ramulis tenuibus ferrugineo-villosis. Folia subcoriacea, elliptica, 8--12 cm lg., 4--6 cm lt., apice basique rotundata vel apica emarginata, margine plus minusve revoluta, nervis lateralibus 15--17 paribus rectis margineque ascendenti-curvatis et in marginem terminatis praedita, supra setis rectis brevibusque scaberrima, subtus ferrugineo-villosa; petioli villosi, conniventialati, (alis usque ad 1,5 mm latis), 1,5--2 cm lg. Paniculae laxiflorae, ferrugineo-villosae; pedicelli 0,5--0,8 cm lg; sepala coriaceae, extus ferrugineo-villosa, intus glaberrima, exteriora 3 suborbicularia, ca 3--5 mm lg., interiora marginibus invicem appressa, elliptica, 1,2--1,4 cm lg., maturitate subhemisphaerica, usque ad 1,7 cm accrescentia; petala ignota; stamina ca. 180, 5--6 mm lg., carpella 2, glabra; capsulae 2-spermae; semina obovato-subreniformia, 5 mm lg., arillo laciniato inclusa.

Typus: Venezuela. Bolívar. 26,5 km E von Icabarú, 4° 25' N, 61° 32' W, alt. 750 m, J.A.Steyermark et al. 117841, fl, fr (Holotyp: M; Isotyp: VEN).

Diese Art gehört zur Sektion *Homalochlaena* (s. Mitt.Bot. München 9:78. 1971) und ist nächst verwandt mit *Davilla alata*, von der sie sich jedoch durch die geringere Blattstielflügelung, das rostfarbene Indument und die rauhe Blattoberseite unterscheidet.

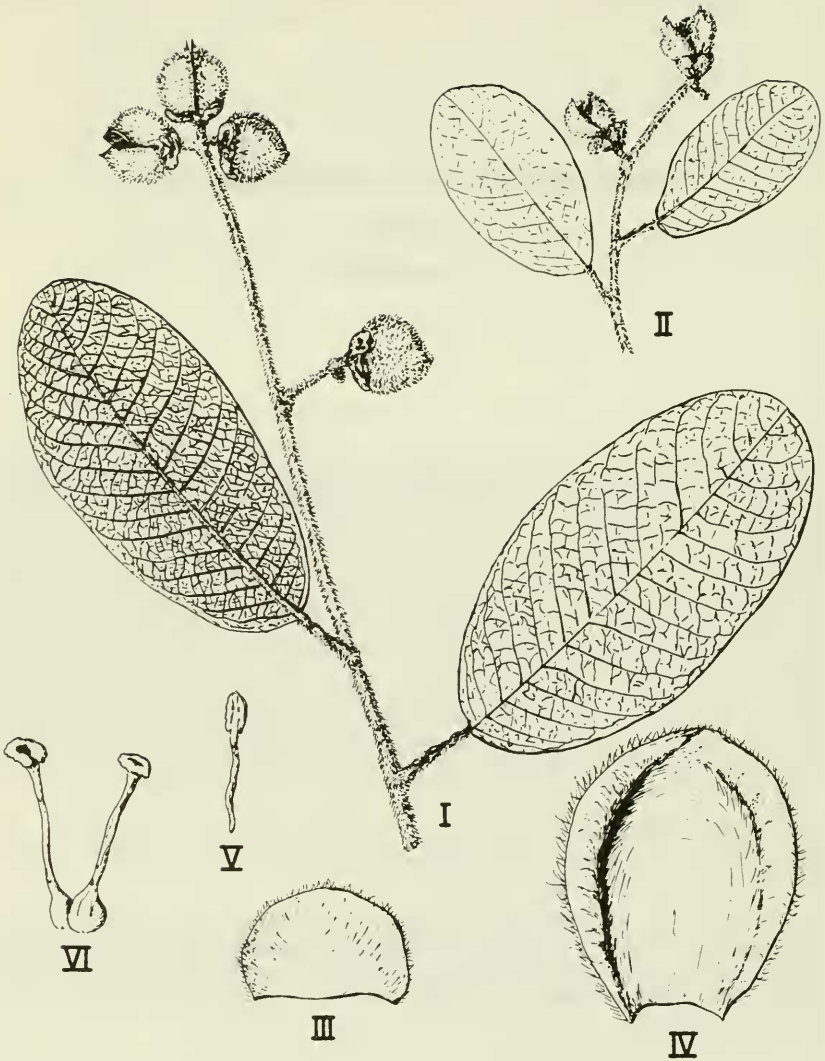


Abb. 1: *Davilla steyermarkii* Kubitzki. I,II: Zweig mit unreifen Früchten; III,IV: Sepalen I und IV von innen gesehen; V: Stamen; VI: Pistill (I, II x 1/2, III--VI x 3)